

[1]傅敏宁·大气化学灾害应急气象保障系统的设计与开发[J].自然灾害学报,2007,02:51-54.

[点击复制](#)

FU Min-ning.Design and development of meteorological security system for atmospheric chemical disaster emergency [J].,2007,02:51-54.

大气化学灾害应急气象保障系统的设计与开发 [\(PDF\)](#)

《自然灾害学报》[ISSN:/CN:23-1324/X] 期数: 2007年02期 页码: 51-54 栏目: 出版日期: 1900-01-01

Title: Design and development of meteorological security system for atmospheric chemical disaster emergency

作者: 傅敏宁

江西省气象局,江西南昌330046

Author(s): FU Min-ning

Jiangxi Provincial Meteorological Bureau, Nanchang 330046, China

关键词: 大气化学灾害; 应急保障系统; 设计; 开发

Keywords: atmospheric chemical disaster; emergency security system; design; development

分类号: X51;TP3

DOI:

-

文献标识码: -

摘要: 大气化学灾害应急气象保障系统是针对危险化学品的泄漏、爆炸和光化学烟雾等大气化学灾害应急处置专门设计开发的技术支持系统,该系统由大气化学灾害事故信息接警、现场气象监测、气象资料综合显示、社会经济环境背景查询、危险大气成分预报、决策服务产品制作、应急指挥、预警信息发布等若干子系统组成,可以为各级政府指挥大气化学灾害的应急工作提供科技支撑平台。

Abstract: Atmospheric Chemical Disaster Emergency Meteorological Security System (ACDEMSS) is the technical supporting system designed and developed specially for emergency rescue on atmospheric chemical disaster. This system included the following subsystems of disaster information report receiving,spot meteorological monitoring,comprehensive meteorological data display,social economical & environmental background consulting,dangerous atmospheric composition forecast,decision service product making,emergency commanding,early warning signal issuing etc.,could provide every level governments with technicl supporting platform for the emergency management on atmospheric chemical disaster.

参考文献/REFERENCES

- [1] 金磊,徐德蜀,罗云.中国21世纪安全减灾战略[M].开封:河南大学出版社,1998.
- [2] 林肇信,刘天齐,刘逸农.环境保护概论[M].北京:高等教育出版社,1999.
- [3] 傅敏宁.省级减灾中心建设方案探讨[J].江西气象科技,2004,27(2):31.
- [4] 史培军,等.减灾与可持续发展模式[J].自然灾害学报,2005,14(3):6.
- [5] 李保俊,等.中国自然灾害应急管理研究进展与对策[J].自然灾害学报,2004,13(3):23.

备注/Memo: 收稿日期:2006-10-30;改回日期:2007-2-5。

基金项目:江西省防灾减灾研究基金项目(200501)

作者简介:傅敏宁(1973-),男,高级工程师,主要从事大气成分观测与服务、气象与环境科学的研究.E-mail:wymfn@sina.com

导航/NAVIGATE

[本期目录/Table of Contents](#)

[下一篇/Next Article](#)

[上一篇/Previous Article](#)

工具/TOOLS

[引用本文的文章/References](#)

[下载 PDF/Download PDF\(175KB\)](#)

[立即打印本文/Print Now](#)

[推荐给朋友/Recommend](#)

统计/STATISTICS

摘要浏览/Viewed 32

全文下载/Downloads 13

评论/Comments

更新日期/Last Update: 1900-01-01